# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-065344

(43)Date of publication of application: 13.03.2001

(51)Int.Cl.

F01P 3/02 B62M 27/02 F02B 67/00 F02F 1/10 F02F 7/00

(21)Application number: 11-243638

(71)Applicant : SUZUKI MOTOR CORP

(22)Date of filing:

30.08.1999

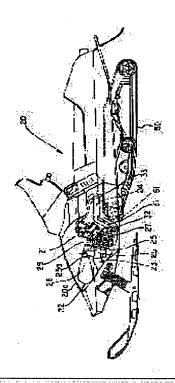
(72)Inventor: HAYASHI TOSHIO

# (54) COOLING STRUCTURE OF ENGINE ON SNOWMOBILE

## (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve engine output by improving filling efficiency of suction air by restraining temperature rise of a suction pat on an engine of a snowmobile.

SOLUTION: An exhaust system 22 of a muffler, etc., and a suction system 23 of an air cleaner, a carburetor, etc., are arranged in front of a main body of an engine 21 and a heat exchanger (radiator) 24 is arranged in the rear of the engine main body on a cooling structure of the two cycle engine (engine hereinafter) mounted on a front part in a body cover 20a of a snowmobile (small snowmobile) 20, that is, a snowmobile body cover 20a. A suction passage 25 to introduce suction air from the suction system 23 to the engine 21 and an exhaust passage 26 to guide exhaust to the exhaust system 22 from the engine 21 are roughly directed in the advancing direction of the snowmobile 20 and are arranged adjacent to each other. Additionally, it is a cooling structure forming a cooling water passage at a position to face against an exhaust pipe 29 on the exhaust passage 26 in a housing 28 constituting an opening part of the suction passage 25 of a crankcase 27.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-65344 (P2001-65344A)

(43)公開日 平成13年3月13日(2001.3.13)

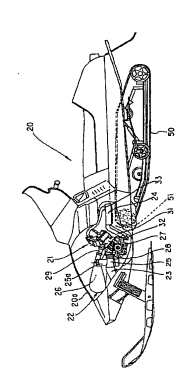
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	FI	テーマコード( <b>参考</b> )
F01P 3/02		F01P 3/02	T 3G024
B62M 27/02		B 6 2 M 27/02	Α
F02B 67/00		F02B 67/00	E
1 0 2 2 0.,			· F
			- G
	審査請求	未請求 請求項の数3 (	_
(21)出願番号	特願平11-243638	(71)出願人 00000208	2
	• 1.	スズキ株	式会社
(22)出願日	平成11年8月30日(1999.8.30)	静岡県浜松市高塚町300番地	
	•	(72)発明者 林 富志	夫
		静岡県浜	松市高塚町300番地 スズキ株式
		会社内	
		(74)代理人 10011233	35
		弁理士	藤本 英介 (外2名)
			24 AA09 AA11 AA37 AA45 AA53
			CAO5 CA26 DA12 DA18 DA22
			EAOO EAO4 FAOO
			Ello Ello I I IIIo
		. ,	

# (54) 【発明の名称】 雪上車のエンジンの冷却構造

## (57)【要約】

【課題】雪上車のエンジンにおいて、吸気部の温度上昇 を抑制して、吸気の充填効率を向上させることにより、 エンジン出力の向上を図る。

【解決手段】本発明は、スノーモービル (小型雪上車) 20のボディーカバー20a内の前部に搭載された2サ イクルエンジン (以下、エンジンと称する) の冷却構造 であり、スノーモービルボディーカバー20aにおい て、該エンジン21本体の前方にはマフラー等の排気装 置22とエアクリーナやキャブレター等の吸気装置23 が配置され、該エンジン本体の後方には熱交換機(ラジ エター) 24が配置されている。エンジン21に吸気装 置23からの吸気を導入する吸気通路25とエンジン2 1から排気装置22に排気ガスを導出する排気通路26 がスノーモービル20の前進方向に向けてほぼ同一に向 き、かつ、隣接して配置されたものである。そして、ク ランクケース27の吸気通路25開口部を構成するハウ ジング28には排気通路26上の排気管29と対向する 位置に冷却水通路30(図2を参照)を形成した冷却構 造としたものである。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】吸気通路と排気通路がほぼ同一方向に向き、かつ、隣接して設けられた2サイクルエンジンであって、クランクケースの吸気通路側ハウジングには排気通路と対向する位置に冷却水通路を形成したことを特徴とする雪上車のエンジンの冷却構造。

【請求項2】前記冷却水通路は、クランクケースと一体的に形成されることを特徴とする請求項1に記載の雪上車のエンジンの冷却構造。

【請求項3】吸気通路と排気通路が雪上車進行方向とほぼ同一方向の向きに構成され、前記冷却水通路は、冷却水の流れ方向がエンジン前方から後方に向かうように形成されることを特徴とする請求項1または2に記載の雪上車のエンジンの冷却構造。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、2サイクルエンジンの冷却構造に係り、特に、雪上車のエンジンの冷却水通路構造に関する。

### [0002]

【従来の技術】従来、一般に、スノーモービルと言われ る小型雪上車は、簡単な構成で高出力が得られる水冷式 2サイクルエンジン(以下、エンジンと称する)が使用 されている。そのエンジン2の構成は、図3及び図4に 示すように、スノーモービル1のボディ前方に搭載され ており、エンジン本体の前方に排気装置3が配置され、 エンジン本体の後方には吸気装置 4 および熱交換機 5 が 配置されている。エンジン2を冷却するための冷却水 は、前記熱交換機5から配管ホース6及びウォータポン プ(図示せず)を介してエンジン本体下部よりエンジン 30 内部に形成された冷却水通路(図示せず)へ送り込ま れ、エンジン内部を巡りながらエンジンを冷却する。こ うして、エンジン運転時に発生した熱により昇温した冷 却水は、エンジン上部より配管ホース(図示せず)を介 して前記熱交換機5に送り込まれ、ここで冷却された 後、再び循環するようにされている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この構成によると、エンジン本体の後方に吸気装置4が配置されているため、吸気装置4の排熱作用が弱くなり、エンジン2からの輻射熱が吸気装置4近傍にこもりがちになる。さらに、高温状態のエンジン本体からの熱伝導により吸気装置4近傍が加熱されるため、吸気温度の上昇により吸気の充填効率が悪くなり、従って、エンジン出力が低下するという問題点が生じている。そこで、吸気系の冷却効果の向上を図るため、図5に示すように、クランクケース10の前方に排気通路11および吸気通路12の双方とも同一方向に配置するものであっても良いが、設置スペースの制限等により排気通路11と吸気通路12とが隣接してしまう場合、排気通路11からの輻路12とが隣接してしまう場合、排気通路11からの輻路により排気通路11からの幅

射熱により吸気通路12が熱影響を受ける恐れがあり、 前述と同様の問題が発生することが考えられる。なお、 エンジンを冷却するためのウォータジャケット13はエ ンジンシリンダ14外周部に設けられているだけなの で、排気通路11開口11aの周囲のみしか冷却でき ず、上記熱影響の有効な防止はできない。

【0004】本発明は、前記従来の問題点に鑑みてなされたものであって、吸気部の温度上昇を抑制して、吸気の充填効率を向上させることにより、エンジン出力の向上を図った雪上車のエンジンの冷却構造を提供することを目的とする。

### [0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、前記目的を達成するために、雪上車のエンジンの冷却構造を、吸気通路と排気通路がほぼ同一方向に向き、かつ、隣接して設けられた2サイクルエンジンであって、クランクケースの吸気通路側ハウジングには排気部と対向する位置に冷却水通路を形成したことを特徴とする雪上車のエンジンの冷却構造とするものである。

【0006】また、前記冷却水通路は、クランクケースと一体的に形成することが好ましい。

【0007】さらに、吸気通路と排気通路が雪上車進行 方向とほぼ同一方向の向きに構成され、前記冷却水通路 は、冷却水の流れ方向がエンジン前方から後方に向かう ように形成することが好ましい。

【0008】本発明によれば、クランクケースの吸気側ハウジングの排気部と対向する位置に冷却水通路を形成して吸気部近傍を冷却することにより、吸気部の温度上昇を抑制することができ、従って、吸気の充填効率を向上することができ、エンジン出力の向上を実現できる。【0009】また、前記冷却水通路を、クランクケースと一体的に形成することにより、エンジンの構成を大きく変更することなく、しかも、簡単な構成で吸気部の温度上昇を抑制することができる。

【0010】さらに、吸気通路と排気通路が雪上車進行 方向とほぼに同一方向の向きに構成し、前記冷却水通路 を、冷却水の流れ方向がエンジン前方から後方に向かう ように形成する、すなわち、冷却水通路を高温のシリン ダー部より上流側に形成することにより、吸気部を効率 良く冷却できる。

## [0011]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実施形態を詳細に説明する。本実施態様は、図1に示すように、スノーモービル(小型雪上車)20のボディーカバー20a内の前部に搭載された2サイクルエンジン(以下、エンジンと称する)の冷却構造である。スノーモービルボディーカバー20aにおいて、該エンジン21本体の前方にはマフラー等の排気装置22とエアクリーナやキャブレター等の吸気装置23が配置され、該エンジン本体の後方には熱交換機(ラジエター)24が配

置されている。エンジン21に吸気装置23からの吸気を導入する吸気通路25とエンジン21から排気装置22に排気ガスを導出する排気通路26がスノーモービル20の前進方向に向けてほぼ同一に向き、かつ、隣接して配置されたものである。そして、クランクケース27の吸気通路25開口部を構成するハウジング28には排気通路26上の排気管29と対向する位置に冷却水通路30(図2を参照)を形成した冷却構造である。

【0012】前記熱交換機24の冷却水供給側は、配管ホース31と接続されウォータポンプ32を介してエンジン21本体下部に接続されている。また、該熱交換機24の冷却水戻り側は、配管ホース33を介してエンジン上部に接続されている。また、前記熱交換機24は、クローラ50の収容カバー部51内に臨み、収容カバー部51内を流通する空気(外気)が通って冷却されるようになっている。

【0013】前記エンジン21は、図2に示すように、 シリンダが後傾している2気筒の多気筒エンジンであ る。エンジン21の吸気ハウジング28は、排気ハウジ ング34よりも下方に位置し、かつ、前方に突出してい 20 る。また、前記排気ハウジング34に接続される排気管 29は、前記吸気ハウジング28とほぼ同一方向に向い て配設されている。したがって、前記吸気ハウジング2 8と該排気管29とは対向し、かつ、隣接した状態で配 置されている。また、該排気管29の肉厚は排気ハウジ ング34の隔壁部34aよりも遥かに薄いため、エンジ ン21運転中は排気管29からの輻射熱が大きく、した がって、俳気管29に対向している吸気ハウジング28 上面への熱影響は大きくなっている。前記吸気ハウジン グ28は、前記排気管29からの輻射熱による熱影響が 30 最も大きい上部に、かつ、エンジンシリンダ35内壁部 の隣接部からキャブレター25aの取り付け部にわたっ て、冷却通路30が形成されている。この冷却水通路3 0は、吸気ハウジング28からエンジンシリンダ35側 にわたり、クランクケース27の内部に連続的かつ一体 的に形成されており、該エンジンシリンダ35内に形成 されるウォータジャケット36の下方に連通している。 前記ウォータジャケット36は、燃焼室を包囲するよう にエンジンシリンダ35内部に形成され、該エンジンシ リンダ35とシリンダヘッド37との接続部でシリンダ ヘッド37内部に形成されたウォータジャケット38に 連通されている。前記ウォータジャケット38はシリン ダヘッド37の上部に設けられる冷却水経路(図示せ ず) に連通されている。

【0014】図2に示す40はリードバルブであり、吸 気通路25と吸気ハウジング28との連結部41に設け られ、該リードバルブ40の外側に配置されたストッパ ー42により開口動作が制限されるとともに、ピストン 43の上下運動に伴うクランク室内44の圧力変動によ り吸気を制御するようにされている。すなわち、ピスト 50

ン43が上昇することによりクランク室内44は負圧となり、リードバルブ40が開放され、吸気側より混合ガスがクランク室内44に吸入される。また、ピストン43が下降することによりクランク室内44は正圧となり、リードバルブ40が閉ざされて、混合ガスの吸入が停止し、ピストン43の更なる下降により、混合ガスは吸気側に戻ることなくクランク室内44にて加圧される。そして、さらにピストン43が下降してピストンへッド部43aが燃焼室と連通する開口45に達すると、該開口45より燃焼室内に混合ガスが圧送されるわけである。

【0015】次に、冷却水の流れについて説明する。エンジン21を冷却するための冷却水は、図1に示すように、ウォータポンプ32により熱交換機24から配管ホース31を介してエンジン21本体下部よりエンジン内部に形成された冷却水通路へ送り込まれる。次に、図2に示すように、送り込まれた冷却水は、吸気ハウジング28に形成された冷却水通路30を通り、エンジンシリンダ35に形成されたウォータジャケット36を巡りながらエンジン21を冷却する。さらに、シリンダへッド37に形成されたウォータジャケット38を通って昇温された冷却水は、エンジン上部より配管ホース33を介して熱交換機24に戻される。そして、前記熱交換機24で冷却された後、再び循環するようにされている。

【0016】この時、冷却水は、先に吸気ハウジング28に形成された冷却水通路30を通過してから後に高温になるエンジンシリンダー側のウォータジャケット36に向かって流れる。したがって、エンジン21運転中には排気管29からの輻射熱が吸気通路25上面へ伝搬しても冷却水通路内の冷却水に前記熱は運ばれて熱交換機24のラジエターによって放熱されるため、吸気通路25近傍を効率良く冷却することができる。また、吸気ハウジング28近傍が冷却されることにより、吸気通路近傍の温度上昇が抑制され、したがって、リードバルブ40への熱影響を低減できる。

#### [0017]

【発明の効果】以上説明した通り本発明によれば、吸気 通路近傍に冷却水通路を設けることにより、高温状態の 排気通路からの輻射熱やエンジン本体からの熱伝導による吸気通路近傍の温度上昇を抑制することができる。従って、吸気の充填効率を向上することができ、これにより、エンジン出力の向上を実現できるという効果がある。 さらに、吸気通路近傍の温度上昇が抑制されることにより、リードバルブへの熱影響を低減できるため、リードバルブの劣化を防止し、かつ、リードバルブ起因のエンジントラブルを低減できるという効果がある。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に係る雪上車のエンジンの冷却構造の全体を示す説明図である。

【図2】本発明の実施形態に係るエンジンの冷却構造の

構成を示す断面図である。

【図3】従来のエンジンの冷却構造の全体を示す平面図 である。

【図4】従来のエンジンの冷却構造の全体を示す側面図である。

【図5】従来のエンジンの冷却構造の構成を示す断面図である。

## 【符号の説明】

- 1 スノーモービル
- 2 エンジン
- 3 排気装置
- 4 吸気装置
- 5 熱交換機
- 6 配管ホース
- 10 クランクケース
- 11 排気通路
- 11a開口
- 12 吸気通路
- 13 ウォータジャケット
- 14 エンジンシリンダ
- 20 スノーモービル
- 20 a ボディーカバー
- 21 エンジン
- 22 排気装置
- 23 吸気装置
- 24 熱交換機

- 25 吸気通路
- 25aキャブレター
- 26 排気通路
- 27 クランクケース
- 28 吸気ハウジング
- 29 排気管
- 30 冷却水通路
- 31 配管ホース
- 32 ウォータポンプ
- 33 配管ホース
- 34 排気ハウジング
  - 3 4 a 隔壁部
  - 35 エンジンシリンダ
  - 36 ウォータジャケット
  - 37 シリンダヘッド
  - 38 ウォータジャケット
  - 40 リードバルブ
  - 4 1 接続部
- 42 ストッパー
- 43 ピストン
  - 43aピストンヘッド
  - 4.4 クランク室内
- 45 開口
- 50 クローラ
- 51 収納カバー

[X 1]

20

22

200

250

22

200

250

24

33

23 25 28 31 51 50

フロントページの続き

識別記号 (51) Int.C1.7 F 0 2 F 1/10

3 0 1

7/00

FΙ F 0 2 F 1/10

7/00

D 3 0 1 Z

